Willibrord Lösing



5527 Hattingen

-	U	
Техническі	ผน паспор	г
I CALIFI ICCIN	nin HacHop	•

Фильтрующий материал 10мкм LF

Фильтрующий материал 10 мкм Low Formaldehyde

Willibrord Lösing



5527 Hattingen

Технические характеристики

Тип 10 мкм номинал

малое содержание формальдегида

Область применения Фильтровальная бумага

Сепарация воды и топлива

		Значение	Метод испытания
Основная масса (плотность)	Γ/M^2	160	
	кг/3,000 фут	98.8	
Толщина	MM	0.737	
	дюйм	0.029	
Глубина гофрирования	MM	0.36	
	дюйм	0.014	
Проницаемость (0.5" вода@200РА)	л/м²/сек	77.6	20мм WG
	CFM	9.7	0.5" H2O
Эффективность фильтрации			ISO 19438 HF, частицы 10 мкм
Грязеемкость	Γ/M^2	66	
Макс. диаметр пор	MKM		
Предел прочности на растяжение	кН/м	8	TAPPI 494
MD (cured, dry)	фунт/дюйм	45.2	
Предел прочности на растяжение	кН/м	5.9	TAPPI 494
CD (cured, dry)	фунт/дюйм	33.6	
Сопротивление продавливанию	кПа		TAAPI 403
по системе Мюллена (cured, dry)	psi	46	

^{*} MD = продольное направление CD = поперечное направление

Dok.-Nr.: 10077.DE **Rev.:** 00 Technisches Datenblatt: Filterpapier 10μm LF